



Rundfunktruhe  
Lindau Automatic 100  
-Stereo-

C 49	Keram.-Kond. Rd.	10/F/500	P 100	3201 029 000
C 51	Keram.-Kond. Rd.	5/D/500	P 100	3201 024 000
C 52	Kf.-Kond.	56/10/125	—	3151 050 000
C 53	Papier-Kond.	0,022/125	—	3111 009 000
C 54	Keram.-Kond. Rd.	4700/S/500	HDK	3213 013 000
C 55	Elektrolyt-Kond.	BK/2/350	—	3252 113 000
C 56	Keram.-Kond. Rd.	1800/S/500	HDK	3213 008 000
C 57	Keram.-Kond. Rd.	4700/S/500	HDK	3213 013 000
C 58	Keram.-Kond. Rd.	4700/S/500	HDK	3213 013 000
C 59	Papier-Kond.	0,1/125	—	3111 011 000
C 61	Kf.-Kond.	330/10/125	—	3151 059 000
C 62	Elektrolyt-Kond.	BK 2/350	—	3252 113 000
C 63	Keram.-Kond. Rd.	4700/S/500	HDK	3213 013 000
C 64	Papier-Kond.	0,4/370	~	3114 009 000
C 65	Papier-Kond.	0,047/500	—	3111 050 000
C 66	Papier-Kond.	0,1/125	—	3111 011 000
C 67	Motor-Kond.	0,35/500	~	3139 001 000
C 68	Papier-Kond.	0,022/125	—	3111 009 000
C 69	Kf.-Kond.	3300/10/125	—	3151 071 000
C 71	Keram.-Kond. Rd.	4700/S/500	HDK	3213 013 000
C 72	Elektrolyt-Kond.	B 16/350	—	3252 046 000
schaltfest				
C 73	Papier-Kond.	0,1/125	—	3111 011 000
C 74	Papier-Kond.	0,022/125	—	3111 009 000
C 78	Kf.-H.-Kond.	0,01/20/125	—	3163 007 000
C 79	Kf.-Kond.	1500/10/125	—	3151 067 000
C 81	Kf.-Kond.	68/10/125	—	3151 051 000
C 82	Kf.-Kond.	33/10/125	—	3151 047 000
C 83	Kf.-Kond.	3300/10/125	—	3151 071 000
C 84	Kf.-H.-Kond.	4700/10/125	—	3163 025 000
C 85	Papier-Kond.	0,022/125	—	3111 009 000
C 86	Papier-Kond.	0,047/125	—	3111 010 000
C 87	Papier-Kond.	0,047/125	—	3111 010 000
C 88	Papier-Kond.	0,022/125	abgesch.	3113 001 000
C 89	Elektrolyt-Kond.	BK 1/350	—	3252 112 000
C 91	Papier-Kond.	0,1/125	—	3111 011 000
C 92	Papier-Kond.	0,022/500	—	3111 049 000
C 93	Kf.-Kond.	470/10/125	—	3151 061 000
C 94	Kf.-Kond.	1000/10/500	—	3153 065 000
C 95	Papier-Kond.	0,1/125	—	3111 011 000
C 96	Papier-Kond.	0,047/125	—	3111 010 000
C 97	Keram.-Kond. Rd.	15/K/500	—	3201 031 000
C 98	Elektrolyt-Kond.	BK 100/12	—	3251 117 000
C 99	ungepolter Elektrolyt-Kond.	B 10/12	—	3251 214 000
C 100	Keram.-Kond. Rd.	10000/S/500	HDK	3213 017 000
C 102	Kf.-Kond.	1500/10/125	—	3151 067 000
C 103	Kf.-Kond.	68/10/125	—	3151 051 000
C 104	Kf.-Kond.	33/10/125	—	3151 047 000
C 105	Kf.-Kond.	3300/10/125	—	3151 071 000
C 106	Kf.-H.-Kond.	4700/10/125	—	3163 025 000
C 107	Papier-Kond.	0,022/125	—	3111 009 000
C 108	Papier-Kond.	0,022/125	abgesch.	3113 001 000
C 109	Elektrolyt-Kond.	BK 1/350	—	3252 112 000
C 111	Papier-Kond.	0,1/125	—	3111 011 000
C 112	Papier-Kond.	0,022/500	—	3121 049 020
C 113	Kf.-Kond.	470/10/125	—	3151 061 000
C 114	Kf.-H.-Kond.	0,01/20/400	—	3163 067 000
C 115	Papier-Kond.	0,047/125	—	3111 010 000
C 116	Papier-Kond.	0,022/500	—	3121 049 020
C 117	Kf.-Kond.	33/10/125	—	3151 047 000
C 118	Elektrolyt-Kond.	BK 100/12	—	3251 117 000
C 125	Keram.-Kond. Rd.	4700/S/500	HDK	3213 013 000
C 126	Papier-Kond.	4700/250	~	3125 005 010
C 127	Papier-Kond.	4700/250	~	3125 005 010
C 128	Papier-Kond.	0,022/500	~	3111 089 000
C 129	Papier-Kond.	0,022/500	—	3121 049 020
C 131	Elektrolyt-Kond.	50 + 50/350	—	3257 036 000
C 132	Elektrolyt-Kond.	B 32/350	—	3252 018 000
C 133	Elektrolyt-Kond.	BK 2/350	—	3252 113 000
C 136	Elektrolyt-Kond.	BK 50/30	—	3251 126 000
C 137	Elektrolyt-Kond.	BK 50/12	—	3251 116 000
C 138	Papier-Kond.	0,1/125	—	3111 011 000
C 141	Elektrolyt-Kond.	B 50/12 ungepolt	—	3251 216 000
C 142	Elektrolyt-Kond.	B 50/12 ungepolt	—	3251 216 000
C 143	Papier-Kond.	1/125	—	3111 014 000
C 144	Papier-Kond.	1/125	—	3111 014 000
C 201	Keram.-Kond. Rd.	47/M/500	N 750	3210 012 000
C 202	Keram.-Kond. Rf.	1000/M/500	HDK	3213 125 000
C 203	Keram.-Kond. Rf.	14 ± 0,5 pF/500	P 100	3201 201 000
C 204	Einstell.-Keram.-Kond.	Mn/An 1/3	—	3231 001 000
C 207	Keram.-Kond. Rd.	12/J/500	P 100	3201 050 000
C 208	Keram.-Kond. Rf.	12/J/500	NPO	3203 145 000
C 209	Keram.-Kond. Rd.	8/D/500	P 100	3201 047 000
C 210	Keram.-Kond. Rd.	100/M/500	N 750	3210 016 000
C 211	Keram.-Kond. Rd.	22/J/500	N 150	3206 048 000
C 212	Keram.-Kond. Rd.	22/J/500	N 150	3206 048 000
C 213	Kf.-Kond.	47/2,5/125	—	3151 130 000

C 214	Kf.-Kond.	1000/20/125	—	3151 025 000
C 215	Keram.-Kond. Rd.	200/J/500	N 750	3210 201 000
C 216	Keram.-Kond. Rf.	1800/M/500	HDK	3213 128 000
C 217	Keram.-Kond. Rd.	1800/S/500	HDK	3213 008 000
C 219	Keram.-Kond. Rd.	1800/S/500	HDK	3213 008 000
C 401	Kf.-Kond.	27/2,5/125	—	3151 127 000
C 402	K-Kf.-Kond.	47/2,5/125	—	3155 129 000
C 403	K-Kf.-Kond.	220/2,5/125	—	3155 137 000
C 404	K-Kf.-Kond.	220/2,5/125	—	3155 137 000
C 405	K-Kf.-Kond.	47/20/125	—	3155 009 000
C 501	K-Kf.-Kond.	39/2,5/125	—	3155 128 000
C 502	K-Kf.-Kond.	100/2,5/125	—	3155 133 000
C 503	K-Kf.-Kond.	220/2,5/125	—	3155 137 000
C 504	K-Kf.-Kond.	220/2,5/125	—	3155 137 000
C 505	K-Kf.-Kond.	47/20/125	—	3155 009 000
C 601	Keram.-Kond. Rd.	5/D/500	P 100	3201 024 000
C 602	K-Kf.-Kond.	68/2,5/125	—	3155 131 000
C 603	K-Kf.-Kond.	100/2,5/125	—	3155 133 000
C 604	K-Kf.-Kond.	220/2,5/125	—	3155 137 000
C 701	K-Kf.-Kond.	22/5/125	—	3155 085 000
C 702	Kf.-Kond.	27/2,5/125	—	3151 127 000
C 703	K-Kf.-Kond.	100/20/125	—	3155 013 000
C 704	Kf.-Kond.	1000/2,5/125	—	3151 146 000
C 705	Kf.-Kond.	470/2,5/125	—	3151 142 000
C 706	Kf.-Kond.	470/2,5/125	—	3151 142 000

#### Widerstände

R 1	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,1 W	3329 058 000
R 2	Schicht-Widerst.	33	kOhm	1 W	3333 048 000
R 3	Schicht-Widerst.	47	kOhm	0,25 W	3321 050 000
R 4	Schicht-Widerst.	180	Ohm	0,1 W	3329 016 000
R 5	Schicht-Widerst.	33	Ohm	0,1 W	3329 007 000
R 6	Schicht-Widerst.	3,3	kOhm	0,25 W	3321 031 000
R 7	Schicht-Widerst.	47	kOhm	1 W	3333 050 000
R 8	Schicht-Widerst.	27	kOhm	2 W	3334 047 000
R 9	Schicht-Widerst.	82	kOhm	0,5 W	3332 053 000
R 10	Schicht-Widerst.	56	kOhm	0,5 W	3332 051 000
R 11	Schicht-Widerst.	3,3	kOhm	0,25 W	3321 031 000
R 12	Schicht-Widerst.	5,6	kOhm	0,1 W	3329 034 000
R 13	Schicht-Widerst.	3,3	MOhm	0,25 W	3321 072 000
R 14	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,1 W	3329 066 000
R 15	Schicht-Widerst.	330	kOhm	0,25 W	3321 060 000
R 16	Schicht-Widerst.	3,3	kOhm	0,25 W	3321 031 000
R 17	Schicht-Widerst.	270	kOhm	0,1 W	3329 059 000
R 18	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,25 W	3321 054 000
R 19	Schicht-Widerst.	56	kOhm	0,25 W	3321 051 000
R 21	Schicht-Widerst.	2,7	MOhm	0,25 W	3321 071 000
R 22	Schicht-Widerst.	1	kOhm	0,25 W	3321 025 000
R 24	Schicht-Widerst.	22	kOhm	0,25 W	3321 046 000
R 25	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,1 W	3329 054 000
R 26	Schicht-Widerst.	470	kOhm	0,1 W	3329 062 000
R 27	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,1 W	3329 058 000
R 29	Schicht-Widerst.	3,3	MOhm	0,1 W	3329 072 000
R 31	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,25 W	3321 066 000
R 32	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,1 W	3329 066 000
R 33	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,1 W	3329 066 000
R 34	Schicht-Widerst.	10	MOhm	0,5 W	3322 170 000
R 35	Schicht-Widerst.	150	kOhm	0,25 W	3321 056 000
R 36	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,25 W	3321 066 000
R 37	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,1 W	3329 066 000
R 38	Schicht-Widerst.	2,2	MOhm	0,1 W	3329 070 000
R 39	Schicht-Widerst.	2,2	MOhm	0,1 W	3329 070 000
R 41	Schicht-Widerst.	22	kOhm	1 W	3333 046 000
R 42	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,25 W	3321 054 000
R 43	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,1 W	3329 058 000
R 44	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,1 W	3329 058 000
R 45	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,1 W	3329 054 000
R 46	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,1 W	3329 054 000
R 47	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,25 W	3321 066 000
R 48	Schicht-Widerst.	56	kOhm	0,5 W	3332 051 000
R 49	Schicht-Widerst.	10	kOhm	2 W	3334 042 000
R 51	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,25 W	3321 054 000
R 52	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,25 W	3321 066 000
R 53	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,25 W	3321 066 000
R 54	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,1 W	3329 058 000
R 55	Schicht-Widerst.	47	kOhm	0,25 W	3321 050 000
R 56	Schicht-Widerst.	47	kOhm	0,25 W	3321 050 000
R 57	Schicht-Widerst.	10	kOhm	0,25 W	3321 042 000
R 58	Schicht-Widerst.	47	kOhm	0,25 W	3321 050 000
R 59	Schicht-Widerst.	47	kOhm	0,25 W	3321 050 000
R 61	Schicht-Widerst.	10	kOhm	0,25 W	3321 042 000
R 62	Schicht-Widerst.	2,2	MOhm	0,25 W	3321 070 000
R 63	Schicht-Widerst.	5,6	MOhm	0,5 W	3322 075 000
R 66	Schicht-Widerst.	47	kOhm	0,1 W	3329 050 000
R 67	Schicht-Widerst.	2,2	MOhm	0,1 W	3329 070 000
R 68	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,1 W	3329 054 000
R 69	Schicht-Widerst.	47	kOhm	0,1 W	3329 050 000

R 71	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,1 W	3329 054 000
R 72	Schicht-Widerst.	2,2	MOhm	0,1 W	3329 070 000
R 73	Schicht-Widerst.	47	kOhm	0,25 W	3321 050 000
R 74	Schicht-Widerst.	47	kOhm	0,1 W	3329 050 000
R 75	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,1 W	3329 054 000
R 76	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,1 W	3329 054 000
R 77	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,1 W	3329 058 000
R 78	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,25 W	3321 054 000
R 79	Schicht-Widerst.	15	kOhm	0,25 W	3321 044 000
R 81	Schicht-Widerst.	33	Ohm	0,1 W	3329 007 000
R 82	Schicht-Widerst.	33	Ohm	0,1 W	3329 007 000
R 83	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,25 W	3321 066 000
R 84	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,1 W	3329 066 000
R 85	Schicht-Widerst.	2,2	MOhm	0,1 W	3329 070 000
R 88	Schicht-Widerst.	470	kOhm	0,25 W	3321 062 000
R 89	Schicht-Widerst.	680	kOhm	0,25 W	3321 064 000
R 90	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,1 W	3329 058 000
R 91	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,25 W	3321 058 000
R 92	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,25 W	3321 058 000
R 93	Schicht-Widerst.	3,9	kOhm	0,25 W	3321 032 000
R 94	Schicht-Widerst.	220	Ohm	0,25 W	3321 017 000
R 95	Schicht-Widerst.	1,5	kOhm	0,25 W	3321 027 000
R 96	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,25 W	3321 066 000
R 97	Schicht-Widerst.	1	kOhm	0,1 W	3329 025 000
R 98	Schicht-Widerst.	270	Ohm	0,5 W	3332 018 000
R 99	Schicht-Widerst.	270	Ohm	0,5 W	3332 018 000
R 103	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,1 W	3329 058 000
R 104	Schicht-Widerst.	100	kOhm	0,25 W	3321 054 000
R 105	Schicht-Widerst.	15	kOhm	0,25 W	3321 044 000
R 106	Schicht-Widerst.	33	Ohm	0,25 W	3321 007 000
R 107	Schicht-Widerst.	1	MOhm	0,25 W	3321 066 000
R 108	Schicht-Widerst.	470	kOhm	0,25 W	3321 062 000
R 109	Schicht-Widerst.	220	kOhm	0,25 W	3321 058 000